



T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Sayı : E-62287957-051-1086778  
Konu : İnovaTİM İnovasyon Yarışmasının  
Duyurulması

09.06.2026

DAĞITIM

İlgi : Türkiye İhracatçılar Meclisinin 08.06.2026 tarihli ve 1513 sayılı yazısı.

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından gerçekleştirilecek olan " İnovaTİM İnovasyon Yarışması" ile ilgili yazı ekte gönderilmiştir.  
Söz konusu yarışmanın biriminiz bünyesinde duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Cevdet KIRPIK  
Rektör Yardımcısı

Ek:İlgi Yazı

Dağıtım:  
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Güzel Sanatlar Enstitüsü Müdürlüğüne  
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü  
Müdürlüğüne  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü  
Müdürlüğüne  
Aşı Araştırmaları ve Geliştirme Enstitüsü  
Müdürlüğüne  
Ziraat Fakültesi Dekanlığına  
Veteriner Fakültesi Dekanlığına

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BS5HMAEUE2 Pin Kodu :68662

Belge Takip Adresi :  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5450&eD=BS5HMAEUE2&eS=1086778>

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ  
Telefon:0 (352) 437 52 63 Faks:0 (352) 437 52 68  
e-Posta:sksdb@erciyes.edu.tr Web:http://sksdb.erciyes.edu.tr  
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Banu Özdemir  
Unvanı: Memur  
Tel No: 10729



Turizm Fakültesi Dekanlığına  
Tıp Fakültesi Dekanlığına  
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına  
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına  
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına  
İletişim Fakültesi Dekanlığına  
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına  
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına  
Hukuk Fakültesi Dekanlığına  
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına  
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına  
Fen Fakültesi Dekanlığına  
Eğitim Fakültesi Dekanlığına  
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına  
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına  
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına  
Erciyes Teknopark Anonim Şirketi Genel  
Müdürlüğüne  
Öğrenci Projeleri ve Yarışmaları  
Koordinatörlüğüne  
Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğüne  
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi  
Müdürlüğüne

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BS5HMAEUE2 Pin Kodu :68662

Belge Takip Adresi :  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5450&eD=BS5HMAEUE2&eS=1086778>

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ  
Telefon:0 (352) 437 52 63 Faks:0 (352) 437 52 68  
e-Posta:sksdb@erciyes.edu.tr Web:http://sksdb.erciyes.edu.tr  
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Banu Özdemir  
Unvanı: Memur  
Tel No: 10729





**Sayı:** 53654767-TİM.00.GSK.INO.2026/65-1513  
**Konu:** İnovaTİM İnovasyon Yarışmasının Duyurulması

İstanbul, 08/06/2026

### DAĞITIM YERLERİNE

Türkiye'nin en genç inovatif ailesi İnovaTİM, 70'den fazla şehirde ve 150'nin üzerinde üniversitede 3 bine yakın öğrenciyle faaliyet göstererek, gençlere inovasyon, girişimcilik, sürdürülebilirlik ve teknoloji alanlarında bilgi ve deneyim kazandırmaktadır. İnovaTİM kapsamında gençlerin ihracat odaklı proje geliştirme ve prototipleme kabiliyetlerini geliştirmek amacıyla 2021 yılından bu yana İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliklerimizin katkılarıyla İnovaTİM İnovasyon Yarışması gerçekleştirilmektedir.

Bu zamana kadar düzenlenen yarışmalarda toplam 11.728 başvuru alınmış, 2.607 takım oluşturulmuş ve 1.300'ün üzerinde proje üretilmiştir. Üretilen projeler 16,1 milyon dolar değerlemeyi geçerek toplam 1,2 milyon dolar yatırım almıştır. İnovaTİM İnovasyon Yarışması'nın bu yıl altıncısı "Yapay Zeka" ve "Sürdürülebilirlik" başlıklarında düzenlenmekte olup, ön lisans, lisans, yüksek lisans, doktora öğrencileri ve lisans yeni mezun öğrencilerinin yarışma başvuruları [www.inovatim.org](http://www.inovatim.org) web sitesi üzerinden alınmaya başlanmıştır. Son başvuru tarihi 15 Haziran 2026 olan İnovaTİM İnovasyon Yarışması kapsamında iki kategoride ilk beşe girecek 10 proje takımına toplam 1.560.000 TL ödül, 15-17 Ekim 2026 tarihinde düzenlenecek Türkiye Innovation Week'te takdim edilecektir.

Bu itibarla, İnovaTİM İnovasyon Yarışması'nın öğrencilerinize duyurulması ile Ek-1'de yer alan görsellerin sosyal medya hesaplarınızda paylaşılması hususunda desteklerinizi arz ederim.

Yiğit Tufan ESER  
Genel Sekreter

**Ek:**

- 1- İnovaTİM İnovasyon Yarışması Duyuru Görseli
- 2- İnovaTİM İnovasyon Yarışması Bilgi Notu

[tim.org.tr](http://tim.org.tr)

Yenibosna Merkez Mah. Sanayi Cad. No:3 Dış Ticaret Kompleksi B Blok Kat:9 34197 Bahçelievler, İstanbul-Türkiye

T: 444 0 846 (TİM)

E: [tim@tim.org.tr](mailto:tim@tim.org.tr)

5070 sayılı kanun gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. ID:BB0B3B38EE6145BB0B3B. Bu kod ile <http://evrak.tim.org.tr> adresinden doğrulayabilirsiniz. Yardımcısı



**Sayı:** 53654767-TİM.00.GSK.INO.2026/65-1513  
**Konu:** İnovaTİM İnovasyon Yarışmasının Duyurulması

İstanbul, 08/06/2026

## DAĞITIM LİSTESİ

### Gereği

Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne  
Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne  
Atılım Üniversitesi Rektörlüğüne  
Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğüne  
Başkent Üniversitesi Rektörlüğüne  
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne  
Çankaya Üniversitesi Rektörlüğüne  
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne  
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ege Üniversitesi Rektörlüğüne  
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne  
Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne  
Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne  
İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi Rektörlüğüne  
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne  
Kadir Has Üniversitesi Rektörlüğüne  
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne  
Koç Üniversitesi Rektörlüğüne  
Marmara Üniversitesi Rektörlüğüne  
Mef Üniversitesi Rektörlüğüne  
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Özyeğin Üniversitesi Rektörlüğüne  
Sabancı Üniversitesi Rektörlüğüne  
Sakarya Üniversitesi Rektörlüğüne  
Türk-Alman Üniversitesi Rektörlüğüne  
Yeditepe Üniversitesi Rektörlüğüne  
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne

[tim.org.tr](http://tim.org.tr)

Yenibosna Merkez Mah. Sanayi Cad. No:3 Dış Ticaret Kompleksi B Blok Kat:9 34197 Bahçelievler, İstanbul-Türkiye

T: 444 0 846 (TİM)

E: [tim@tim.org.tr](mailto:tim@tim.org.tr)

5070 sayılı kanun gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. ID:BB0B3B38EE6145BB0B3B. Bu kod ile <http://evrak.tim.org.tr> adresinden doğrulayabilirsiniz.

Yardımcısı

## İNOVATİM İNOVASYON YARIŞMASI 2026 BİLGİ NOTU

İnovaTİM İnovasyon Yarışması, ön lisans, lisans, yüksek lisans, doktora öğrencileri ve yeni mezunların inovatif projeler geliştirmek üzere başvuru gerçekleştirdiği; özgün özgelecek algoritması ile kurgulanmış, Türkiye'nin en kapsamlı açık inovasyon yarışmalarından biri olarak konumlanmaktadır.

Yarışma; katılımcıların yalnızca fikir üretmesini değil, aynı zamanda uçtan uca bir inovasyon sürecini deneyimlemesini hedeflemektedir. Bu kapsamda takımlar; problem tanımlama, bilimsel araştırma, rakip ve pazar analizi, hedef kitle belirleme, teknik fizibilite geliştirme ve prototipleme gibi kritik aşamaları içeren kapsamlı proje raporları hazırlayarak gerçek bir girişim geliştirme sürecinden geçmektedir.

Bugüne kadar düzenlenen yarışmalar, yalnızca bir fikir platformu olmanın ötesine geçerek ölçülebilir ekonomik ve teknolojik çıktılar üreten bir inovasyon ekosistemi oluşturmuştur:

- Türkiye genelinde 90 farklı üniversiteden 11.728 öğrenci yarışmaya başvurdu.
- 2.607 takım aktif olarak proje geliştirme süreçlerine katıldı.
- 1.319 inovatif proje üretildi.
- Bu projeler toplamda **16,1 milyon dolar** değerlemeye ulaşarak **1,18 milyon dolar** yatırım aldı.
- Geliştirilen projelerden biri patent başvurusu yaparak tescil sürecine girdi.

Her yıl kapsamı genişleyen yarışma;

2021 yılında pandemi temasıyla,  
2022 yılında yapay zeka ve sürdürülebilirlik odaklarıyla,  
2023 yılında afet teknolojileriyle,  
2024 ve 2025 yıllarında ise sürdürülebilirlik ve yapay zekâ ekseninde gerçekleştirilmiş; binlerce üniversite öğrencisinin takım kurarak proje geliştirmesini ve bu projelerin hayata geçmesini sağlamıştır.

2025 yılında yarışma önemli bir ölçüğe ulaşmıştır:

- 82 üniversiteden 2.153 öğrenci başvuru gerçekleştirmiş,
- 403 takım aktif olarak sürece başlamış,
- 119 takım proje raporlarını tamamlamıştır.

İki kategoride ilk beşe giren toplam 10 takıma 1.200.000 TL ödül, Türkiye Innovation Week kapsamında düzenlenen törende takdim edilmiştir.

2026 yılında altıncısı düzenlenecek olan İnovaTİM İnovasyon Yarışması, önceki yılların üzerine çıkarak daha geniş bir etki alanı hedeflemektedir. Bu kapsamda:

- 2.500'ü aşkın gencin,
- 4-6 ay boyunca yoğun bir proje geliştirme süreci yürüterek,
- Sürdürülebilirlik ve Yapay Zeka alanlarında inovatif çözümler üretmesi planlanmaktadır.

2026 yılında yarışması, Sürdürülebilirlik ve Yapay Zekâ kategorilerinde gerçekleştirilecek olup; iki kategoride ilk beşe giren toplam 10 takıma 1.560.000 TL ödül, yine Türkiye Innovation Week kapsamında düzenlenecek ödül töreninde takdim edilecektir.

[tim.org.tr](http://tim.org.tr)

Yenibosna Merkez Mah. Sanayi Cad. No:3 Dış Ticaret Kompleksi B Blok Kat:9 34197 Bahçelievler, İstanbul-Türkiye

T: 444 0 846 (TİM)

E: [tim@tim.org.tr](mailto:tim@tim.org.tr)

5070 sayılı kanun gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. ID:BB0B3B38EE6145BB0B3B. Bu kod ile <http://evrak.tim.org.tr/> adresinden doğrulayabilirsiniz.



Yıl	Ödül Toplamı	Kategoriler	Takımlara Verilen Ödüller
2026	1.560.000 TL	Yapay Zeka ve Otomasyon (5 Takım) Sürdürülebilirlik (5 Takım)	1.Ödülü: 200.000 TL 2.Ödülü: 180.000 TL 3.Ödülü 160.000 TL 4.Ödülü: 140.000 TL 5.Ödülü: 100.000 TL

### ÖNE ÇIKAN PROJELER;

**BEEBAL OTONOM ARI SÜTÜ MAKİNESİ;** Larva transferi ve arı sütü sağımını otomatik olarak gerçekleştiren yenilikçi bir sistemdir. Tamamen güneş enerjisiyle çalışarak işçi maliyetini en aza indirir ve üretimde standart kalite sağlar. Hassas yapısı sayesinde hızlı, verimli ve hijyenik üretim imkânı sunar. Arcılara sürdürülebilir, ölçeklenebilir ve kârlı bir arı sütü üretim süreci sağlar.

**SÜRDÜRÜLEBİLİR BİYO-SENSÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ;** Gıda ürünlerinin tazelik durumunu izleyebilen biyobazlı akıllı ambalaj teknolojilerinin geliştirilmesini amaçlamaktadır. Tamamen doğal kaynaklardan elde edilen bu yenilikçi çözüm, üreticilere ürün güvenliğini artırma, müşteri memnuniyetini yükseltme ve pazarda rekabet avantajı sağlama imkânı sunmaktadır. Çevre dostu yaklaşımıyla sürdürülebilir üretime katkı sağlayarak gıda israfını azaltmayı hedeflemektedir.

[tim.org.tr](http://tim.org.tr)

Yenibosna Merkez Mah. Sanayi Cad. No:3 Dış Ticaret Kompleksi B Blok Kat:9 34197 Bahçelievler, İstanbul-Türkiye

T: 444 0 846 (TİM)

E: [tim@tim.org.tr](mailto:tim@tim.org.tr)

5070 sayılı kanun gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. ID:BB0B3B38EE6145BB0B3B. Bu kod ile <http://evrak.tim.org.tr/> adresinden doğrulayabilirsiniz.

**ENVYSMARTPACK;** Patates kabuğu ve yumurta kabuğu gibi evsel atıklardan elde edilen biyoplastik tabanlı malzemeleri kullanarak çevre dostu ambalaj çözümleri geliştiren yenilikçi bir projedir. Akıllı kapak teknolojisi sayesinde ürünlerin tazelik durumunu ve raf ömrünü takip edebilir, böylece gıda israfını azaltmayı ve gıda güvenliğini artırmayı hedefler. Sürdürülebilirlik, şeffaflık ve güvenilirlik odaklı yapısıyla hem tüketicilere hem de üreticilere değer sunar.

**ATLİPİT;** Gıda ve agro-endüstriyel atık ile yan ürünleri, yerli yağlı mayaların fermantasyonu yoluyla mikrobiyel yağa dönüştüren yenilikçi bir projedir. Palm yağına sürdürülebilir bir alternatif sunarak ithalat bağımlılığını azaltmayı hedefler. Gıda, enerji ve kozmetik sektörlerine çevre dostu hammadde sağlayan AltLipit, atıkları katma değerli ürünlere dönüştürerek hem çevresel hem de endüstriyel açıdan güçlü bir çözüm sunmaktadır.

**BIOHYDRONOVA;** Belediye atıklarından biyohidrojen üretimine yönelik özgün reaktör tasarımı ve teknolojisi geliştirmektedir. Prototip, karanlık fermantasyon tabanlı biyorafineri yaklaşımıyla mevcut yöntemlere kıyasla daha hızlı, düşük maliyetli ve ölçeklenebilir bir çözüm sunar. Bu teknoloji sayesinde belediyeler ve enerji sektörleri için sürdürülebilir, yenilikçi ve katma değerli bir altyapı modeli oluşturulmaktadır.

**BİBEREKET;** Proje, anız yakma sorununu ele alarak anızdan toprağa maksimum fayda geçişini sağlayan BioBereket ürününü ve üretim formülasyonunu kapsamaktadır. BioBereket, hasat dönemi sonunda tarlada kalan anızın daha verimli ve etkili bir şekilde değerlendirilebilmesi için özel formülasyon sunar.

**REFLEKSNET;** Endüstriyel otomasyon firmaları için yavaş tepki veren yapay zekâ sistemlerini biyolojik reflekslerden ilham alan mimarisiyle hızlandıran bir optimizasyon katmanıdır. Mevcut sistemlere kolayca entegre edilebilir. Özel mimarisi sayesinde geçmiş davranışlarını hatırlayarak refleks düzeyinde hızlı ve verimli yanıtlar üretir. Ayrıca farklı yapay zekâ modelleriyle uyumlu çalışarak esneklik sağlar.

**HİPOLENS;** Taşınabilir, yapay zekâ destekli hiperspektral cihazımız üretici, tüketici ve denetleyicilere gıdadaki sahtecilik ve kalite sorunlarını saatler süren testler yerine dakikalar içinde hızlı ve güvenilir bir şekilde tespit etme imkânı sunar.

**RC UÇAK İLE ORMAN YANGINI TESPİTİ;** İnsansız hava aracından elde edilen görüntülerin yapay zekâ ile analiz edilerek orman yangınlarının erken tespit edilmesini ve ilerleme yönlerinin belirlenmesini hedeflemektedir. Ayrıca çekilen fotoğraflar birleştirilerek yangın alanının güncel haritası oluşturulmakta, bu sayede yetkililerin hızlı karar alması sağlanarak müdahale süresinin %80'e kadar kısaltılması amaçlanmaktadır.

**MENTORIQ;** Yapay zeka destekli bir mülakat hazırlık platformudur. Teknik beceriler ve soft skill yetkinliklerini birlikte ölçer, anında kişiselleştirilmiş geri bildirim sunar. Adaylar eksik yönlerini görerek kendilerini geliştirir ve iş görüşmelerine daha güçlü hazırlanır.

## 2025 YILINDA ÖDÜL ALAN PROJE TAKIMLARI

### Sürdürülebilirlik ve Yeşil Teknolojiler Kategorisinde Ödül Alan Proje Takımları

**1. Proje: BEEBAL OTONOM ARI SÜTÜ MAKİNESİ**

Proje Takımı: Ayşenur AÇIKGÖZ, Muhammed Ali KARSLI, Efe ŞAM, Hasan Yahya KUYUMCU, Furkan KESKİN

**2. Proje: ALTLİPİT**

Proje Takımı: Elif Bircan MUYANLI, Alara KANICI, Asude ÇELİK

**3. Proje: SÜRDÜRÜLEBİLİR BİYO-SENSÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ;**

Proje Takımı: Fatih TÜR, Simay ERBAY, Mustafa ÇELİK

**4. Proje: PLASTICVERSUS**

Proje Takımı: Fatma Gizem ZİNCİR, Mehmet TÜRKOĞLU

**5. Proje: BİOBEREKET**

Proje Takımı: Emrehan SUBAŞI, Ecenur Erol

### Yapay Zeka Kategorisinde Ödül Alan Proje Takımları

**1. Proje HIPOLENS**

Proje Takımı: Mehmet KESKİN, Eren TURHAN, Enes DİNÇAY, Yusuf Selim ŞUŞOĞLU, Mustafa KARADAĞ

**2. Proje REFLEKSNET**

Proje Takımı: Mert GÜDEN, Hüseyin ÇAVDAR

**3. Proje ARES**

Proje Takımı: Haktan LOFÇA, Cafer KOCAMAZ

**4. Proje SYNERİS**

Proje Takımı: Nazlı Can ATLI, Yaren KEPENEK

**5. Proje MENTORIQ**

Proje Takımı: Alıkan KÖSE, Hatice EFE